



6 連 式 試 験 片




1 SUS線 2mm長さ6連 FSW6-02

SUS線(Wire)				P/N: FSW6-02	
φ0.2×2	φ0.3×2	φ0.4×2	φ0.5×2	φ0.6×2	φ0.7×2mm
↓	↓	↓	↓	↓	↓
<div><p>取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±5%</p><p>日本検査機器工業会</p><p>S/N: 013271</p></div>					


2 SUS線 5mm長さ6連 FSW6-05

SUS線(Wire)		P/N: FSW6-05			
φ0.2×5	φ0.3×5	φ0.4×5	φ0.5×5	φ0.6×5	φ0.7×5mm
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±3%					
日本検査機器工業会					
				S/N: 012506	


3 SUS球 6連 FSB6-01

SUS球(Ball)						P/N: FSB6-01
0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8 mmφ	
●	●	●	●	●	●	
精度:±4%	±3%	±3%	±2%	±2%	±2%	
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。						
日本検査機器工業会						
S/N: 012428						








4 SUS球 6連 FSB6-02

SUS球(Ball)					P/N: FSB6-02
0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5 mmφ
○	○	○	○	○	○
精度: ±2%	±2%	±2%	±1%	±1%	±1%
<div><div><p>JIMA Japan Inspection Machine Association JISMA Japan Inspection Machine Association</p></div><div><p>取扱説明書を熟読の上ご使用ください。</p><p>日本検査機器工業会</p></div></div> <div>S/N: 013870</div>					

5 SUS球 6連 FSB6-03

SUS球(Ball)					P/N: FSB6-03
1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0 mmφ
○	○	○	●	●	●
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±1%					
日本検査機器工業会					S/N: 011168

6 セラミック球(アルミナ)6連 FAB6-01

セラミック球 (Ceramic Ball)					P/N: FAB6-01	
2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0 mmφ	
						
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。					精度:±5%	
日本検査機器工業会					S/N: 013436	

※セラミック球 6連 1.0~5.0mm FAB6-02

7 ガラス球 6連 FGB6-01

ガラス球 (Glass Ball)

P/N: FGB6-01

2.0

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0 mmφ

取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±5%

日本検査機器工業会

S/N: 014328

※ガラス球 6連 1.0~5.0mm FGB6-02

8 アルミニウム球 6連 FALB6-01

アルミニウム球 (Aluminum Ball)

P/N: FALB6-01

2.0

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0 mmφ








取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±3%

日本検査機器工業会








S/N: 011334

※アルミニウム球 6連 1.5~6.0mm FALB6-03

9 ナイロン球 6連 FNB6-01

ナイロン球 (Nylon Ball)					P/N: FNB6-01	
3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	8.0 mmφ	
						
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。					精度:±2%	
日本検査機器工業会					S/N: 010948	

10 フッ素樹脂球 6連 FTB6-01


フッ素樹脂球 (PTFE Ball)					P/N: FTB6-01
3.2	4.0	5.0	6.0	7.2	8.0 mmφ
					
 取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±2%					
日本検査機器工業会					S/N: 011148

※フッ素樹脂球 6連 1.6~5.0mm FTB6-02


11 ポリカーボネイト球 6連 FPB6-01

ポリカーボネイト球 (Polycarbonate Ball) P/N: FPB6-01


3.2

A small grey circle representing a 3.2mm polycarbonate ball.


4.0

A grey circle representing a 4.0mm polycarbonate ball.


4.8

A grey circle representing a 4.8mm polycarbonate ball.


5.6


A grey circle representing a 5.6mm polycarbonate ball.

6.4

A grey circle representing a 6.4mm polycarbonate ball.

8.0mmφ

A large grey circle representing an 8.0mm polycarbonate ball.








The logo for JIMA (Japan Inspection Machine Association), featuring the letters 'JIMA' in a stylized font with a red crosshair graphic.

取扱説明書を熟読の上ご使用ください。 精度:±2%

日本検査機器工業会

S/N: 010176


12 EPDMゴム球 6連 FEB6-01

EPDMゴム球 (Rubber Ball)		P/N: FEB6-01			
3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0 mmφ
					
<div><p>取扱説明書を熟読の上ご使用ください。</p><p>精度:±3%</p><p>日本検査機器工業会</p></div> <div>S/N: 012561</div>					


13 シリコンゴム球 6連 FSRB6-01

シリコンゴム球 (Silicon Rubber Ball) P/N: FSRB6-01


3.0




4.0




5.0




6.0




7.0



8.0 mmφ





取扱説明書を熟読の上で使用ください。 精度:±3%

日本検査機器工業会

S/N: 010143

※印は組み合わせの異なる姉妹品です。

ご注意! ●60℃以上の高温で使用しないでください。

- 経時変化によって、傷や剥れが発生した場合は使用しないでください。
- 食品と直接、接触する場合は、食品用ポリ袋に入れて検査してください。
- 予告なく、仕様を変更する場合があります。

◆ご注文は指定注文書にてお申し込みください。
指定注文書はホームページをご参照ください。
お支払いは現金振込みにて、入金確認後2週間以内に商品をお届けいたします。
送料および振込み手数料はお客様のご負担とさせていただきます。

※指定注文書は、JIMAホームページからダウンロードできます。
URL <http://www.jima.jp>